This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Doc. 1-1 on ss 9 from WPIL using MAX

©Derwent Information

Cosmetic compsns contg superfatting agents

Patent Number: BE-767213

International patents classification: A61K-007/00

BE-767213 A Cosmetic compsns. esp. cosmetic detergents, contng. as superfatting agents, esterification products (I) formed by reacting glycerol-ethylene oxide adducts (IIe contng. 4-10 moles of ethylene oxide per mole of glycerol with 8-18C fatty acids (III) at the rate of 1-2 moles of (III) per

(I) have only slight effect on the foaming qualities of surfactants and have good solubility in mixtures of alcohol and water.

(I) prevent degreasing of the skin by detergent compsns. and may be used in shampoos, foam-bath, toilet soaps etc.

• Publication data :

Patent Family: BE-767213 A 0 DW1971-46 *

DW1971-48 NL7105154 A 0

DE2024051 A_0 DW1971-50

DW1972-01 JP46006750 A 0 DW1972-14 FR2090087 A 0 DW1973-41 GB1333475 A 0 CH-554673 A 19741015 DW1974-46 DE2024051 B 19791004 DW1979-41 JP82032041 B 19820708 DW1982-31 Priority nº: 1970DE-2024051 19700516

Covered countries: 7 Publications count: 9

· Accession codes : Accession N° : 1971-73611S [46] • <u>Derwent codes</u>:

<u>Manual code</u>: CPI: D08-B D10-B02

<u>Derwent Classes</u>: D21 D23

· Patentee & Inventor(s): Patent assignee: (HENK) HENKEL & CIE GMBH

· Update codes :

Basic update code:1971-46 Equiv. update code:1971-48; 1971-50; 1972-01; 1972-14; 1973-41; 1974-46; 1979-

41; 1982-31

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(5) Int. Cl. 4: A61K7/00



DEUTSCHES **PATENTAMT**

Henkel KGaA, 4000 Düsseldorf, DE

(73) Patentinhaber:

(21) Aktenzeichen: P 20 24 051.1-41 Anmeldetag: 16. 5.70

Offenlegungstag: 9. 12. 71 Bekanntmachungstag: 4. 10. 79

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 7. 5. 86

Patentschrift weicht von Auslegeschrift ab

② Erfinder:

Kroke, Hermann, Dr., 4006 Erkrath, DE; Jung, Eva-Maria, 4000 Düsseldorf, DE

6 Entgegenhaltungen:

DE-PS 6 05 973 **DE-AS** 14 67 816 DE-OS 14 67 816 BE 7 03 052 US 31 24 602 US 26 17 754 US 26 17 754

Parfümerie und Kosmetik, 50. Jg., Nr. 2, 1969, S. 53; Nonionic Surfactants, 1967, S. 270 ff.; Chemical Abstracts, Bd. 54, P7.177c, 1960; Chemical Abstracts, Bd. 60, P4.013e, 1964; Chemical Abstracts, Bd. 62, P9.311f, 1965; Chemical Abstracts, Bd. 66, P67.066g, 1967;

(S) Verwendung der Veresterungsprodukte von Glycerin-Äthylenoxid-Addukten mit Fettsäuren als Ruckfettungsmittel in kosmetischen Zubereitungen

Patentanspruch:

Verwendung der Veresterungsprodukte von Äthylen xidanlagerungsverbindungen aus Glycerin 5 und 4-20 Mol Äthylenoxid je M I Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge v n 8-18 K hlenstoffatomen in einem Verhältnis v n 1-2 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt als Rückfettungsmittel in kosmetischen Zubereitungen, insbesondere kosmetischen Reinigungsmitteln.

Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung von Glycerin-Äthylenoxid-Addukten mit langkettigen Fettsäuren als Rückfettungsmittel in kosmetischen Zubereitungen, insbesondere kosmetischen Reinigungsmitteln.

Kosmetische Reinigungsmittel wie Shampoos, Schaumbäder, Toiletteseifen und ähnliche Produkte bringen bei wiederholtem Gebrauch eine mehr oder 25 minder starke Entfettung der Haut mit sich. Besonders stark ausgeprägt ist diese Erscheinung, wenn es sich um Reinigungsmittel auf Basis synthetischer, oberflächenaktiver Substanzen wie Alkylbenzolsulfonate, Fettalkoholsulfate, Olefinsulfonate, Fettalkoholäthersulfate 30 und anderer Tenside handelt. Es hat daher nicht an Versuchen gesehlt, diese Entsettung der Haut durch eine Rücksettung mittels geeigneter Zusätze zu den Reinigungsmitteln wieder rückgängig zu machen. Dabei mußten aber andere Nachteile in Kauf genommen 35 werden, denn die allgemein als Hautfettungsmittel in Frage kommenden Produkte wirken sich ungünstig auf die Schaumeigenschaften der Reinigungsmittel aus und zeigen in kosmetischen Zubereitungen auf Basis von Alkohol-Wasser-Gemischen nur eine ungenügende 40 Löslichkeit

Es wurde nun gefunden, daß sich die geschilderten

Nachteile im wesentlichen vermeiden lassen, wenn man als Rückfettungsmitt 1 in kosmetischen Zubereitungen. V rest rungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsvrbindungen aus Glycerin und 4-20 M I Äthylenoxid j M I Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8-18 Kohlenstoffatomen in einem V rhältnis von 1-2 M I Fettsäure auf 1 M I Glycerin-Äthylen xid-Addukt verwendet.

Am besten haben sich als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 7-15 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge v n 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-15 Addukt bewährt.

Die Herstellung der als Zwischenprodukte dienenden Äthylenoxidanlagerungsverbindungen erfolgte in allgemein bekannter Weise durch Umsetzung von Glycerin mit Äthylenoxid in den jeweils gewünschten Verhältnissen unter alkalischer Katalyse mittels Natriumäthylat. Zur Weiterverarbeitung wurden die erhaltenen Äthylenoxidanlagerungsverbindungen in üblicher Weise im Molverhältnis 1:1 bzw. 1:2 mit Festsäuren der Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen unter Verwendung von Isopropyltitanat als Veresterungskatalysator umgesetzt. Die erhaltenen Veresterungsprodukte stellen hellfarbige bis gelbliche niedrigviskose Flüssigkeiten mit Olcharakter bis schmalzartige Produkte schwacher Eigenfärbung dar.

Die in den kosmetischen Zubereitungen eingesetzten Mengen an erfindungsgemäßen Rücksettungsmitteln können je nach Produkt und seiner entsettenden
Wirkung in sehr weiten Grenzen schwanken und
werden sich im allgemeinen zwischen 2 bis 50 Gew.-%,
zweckmäßig 5 bis 25 Gew.-% bewegen. Noch höhere
Zusätze sind möglich, wenn die erfindungsgemäßen
Veresterungsprodukte gleichzeitig in ihrer Eigenschaft
als Tenside zum Einsatz gelangen, jedoch wird diese
Verwendung in der Mehrzahl der Fälle wenig zweckmäßig sein.

Als erfindungsgemäß zu verwendende Rückfettungsmittel sind z. B. zu nennen Veresterungsprodukte aus

```
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 4 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure C<sub>6-16</sub>, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 6 Mol Äthylenoxid mit 2 Mol Kokosfettsäure C<sub>6-16</sub>, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 7 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 8 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Ölsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 9 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Palmkernfettsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 10 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Talgfettsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 10 Mol Äthylenoxid mit 2 Mol Erdnußölfettsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 12 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 15 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Palmkernfettsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 15 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Palmkernfettsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 15 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Palmkernfettsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 15 Mol Äthylenoxid mit 2 Mol Talgfettsäure.
```

Aus der amerikanischen Patentschrift 26 17 754 sind bereits kosmetische Cremes bekannt, die als nichtionogene Emulgatoren Fettsäuremonoester eines Propylenglykols enthalten, der mit Polyäthylenglykol einer Kettenlänge von 30-40 C-Atomen veräthert ist. Hierbei handelt es sich um ein Produkt mit typischer Tensidstruktur, dessen ausgeprägtes Merkmal die Oberflächenaktivität darstellt, die bei den erfindungsgemäß verwendeten Verbindungen, w es um das 65 Problem der Fettung bei ausreichender Wasserlöslichkeit geht, nicht erwünscht ist.

Es sind ferner aus der deutschen Offenlegungsschrift

14 67 816 Haut- und Haarbehandlungsmittel mit einem Gehalt an Kondensationsprodukten von Mischungen von Partialglyceriden gesättigter pflanzlicher Fettsäuren einer Kettenlänge von 8—14 Kohlenstoffatomen mit 2—8 Mol Äthylenoxid pro Hydroxylgruppe des Partialglycerides bekannt. Die Veresterung der Fettsäuren ist bei diesen Produkten direkt an der Hydroxylgruppe des Glycerins erf lgt. Die Einführung der Äthylen xidgruppen erfolgte nachträglich durch Verätherung mit den noch freien Hydroxylgruppen der Partialglyceride. Die erfindungsgemäß zu verwendenden Produkte sind hierv n strukturmäßig grundsätzlich

. .

verschieden, da bei ihnen die Fettsäure nicht direkt an der Hydroxylgruppe des Glycerins verestert ist, sondern an einer Äthylenoxidgruppe, die ihrerseits am Glycerin über eine Ätherbrücke gebunden ist. Die sich aus dieser strukturellen Verschiedenheit ergebenden V rteile der strukturellen verschiedenheit ergebenden verschieden mit folgenden Vergleichsversuchen aufgezeigt werden.

Das gemäß vorliegender Anmeldung für die Vergleichsversuche eingesetzte Produkt war ein Teilester der durch Anlagerung von 7,4 Mol 10 Äthylenoxid an 1 Mol Glycerin und nachträgliche Veresterung von 1 Mol dieses Adduktes mit 1 Mol Kokosfettsäure C₈₋₁₈ erhalten worden war.

Das eingesetzte Vergleichsprodukt ist das Anlagerungsprodukt von Äthylenoxid an einen Partialester aus 15 Glycerin und Fettsäuren der Kettenlängen C₆₋₁₈-

Bei der Vergleichsversuchen wurde an einzelnen kosmetischen Formulierungen das Schaumverhalten nach der Schlagschaummethode nach der Deutschen Industrie Norm 53 902 bei 45°C und 10° hartem Wasser 20 und die Viskosität der Formulierungen jeweils mit dem eigenen Produkt und Vergleichsprodukt geprüft. Bei der Schlagschaummethode wird der Schaum durch Schlagen der Lösungen in einem Standzylinder mit einer an einem Stiel befestigten gelochten Platte erzeugt. Das 25 Standgefäß besteht aus einem Meßzylinder von 1 Liter Inhalt, der Schaumstempel aus einer Lochscheibe von 55 mm Durchmesser mit 40 Löchern von 4,5 mm Durchmesser. Die Lochscheibe ist in ihrem Mittelpunkt an einem Stab von 50 cm Länge und 5 mm Durchmesser 30 befestigt. Zur Erzeugung des Schaums wird der Stempel innerhalb von 30 Sekunden 30mal auf und ab bewegt. 30 Sekunden nach Beendigung des Schlagens werden die Schaumvolumen an der Teilung der Meßzylinder abgelesen, wobei die Mengen der in Schaum 3 überfuhrten Flüssigkeit unberücksichtigt bleiben. Für die Messung wurden die Meßzylinder mit 200 ml der zu vergleichenden Lösungen beschickt, die die verscheidenen Mengen der zu prüfenden Substanz in 10° hartem Wasser gelöst enthielten. Bei den Versuchen 4 wurden die in den nachstehenden Tabellen aufgeführten Werte für die Schaumentwicklung und den Schaumzerfall pro Minute gemessen, wobei als Vergleichssubstanzen nicht die Produkte selbst, sondern diese enthaltende kosmetische Zubereitungen verwendet 4 wurden, da dies zu einem praxisgerechteren Bild führt. Ferner wurden die Viskositäten der Zubereitungen unter Einsatz der beiden zu vergleichenden Produkte gemessen.

Duschbadgrundrezeptur, rückfettend I		ь
Natriumlauryläthersulfat 27 – 28% Waschaktivsubstanz	30,0 GewT.	30,0 GewT.
Produkt nach vor- liegender Anmeldung	5,0 GewT.	_
Vergleichsprodukt	_	5,0 Gew T.
Natriumchlorid	4,5 GewT.	4.5 GewT.
Parfüm	2,0 GewT.	2,0 GewT.
Wasser	58,5 GewT.	58,5 GewT.

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

la = 563 cP ib = 12 cP

Schaumverhalt n

,		in cri folge meng	in cm³ bei folgenden Zusatz- mengen an Zubereitung			Schaumzerfall in cm³ pro Minute bei folgenden Zusatzmengen au Zubereitung		
		0.5 g/	1 1 g/i	2 g/l	0,5 g/i	1 g/l	2 g/l	
,	Zubereitung la Zubereitung lb	170 160	220 340	390 360	2,5 2,0	1,5 5,5	4,0 4,5	
	Duschbadrezeptur, rückfettend II	 	<u> </u>		Ь		-	
	Natriumlauryl- äthersulfat 27 – 289	 ⅓o	50,0 G	ewT.	50,	0 Gev	wT.	
	Kokosfettsäure- diäthanolamid		3,0 G	ew.·T.	3,	0 Gev	vT.	
	Produkt nach vor- liegender Anmeldu		10,0 G	ewT.	-			
	Vergleichsprodukt	Ϊ,			10.	0 Gev	v.•T.	
	Parfüm		1,0 G	ewT.		0 Gev		
	Wasser	3	16,0 G	w.·T.	36,	0 Gev	vT.	

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

lla - 634 cP llb - 34 cP

Schaumverhalten

	Scha in cn	umvolu	men		umzerii n³/Min.	Ш
· ·	0,5 g	/11 g/l	2 g/l	0,5	/11 #/1	2 g/1
Zubereitung IIa Zubereitung IIb	190 260	310 450	590 570	1,5 2,0	2.0 4.0	7,5 8,0
Ölschaumbadgrund- rezeptur, rückfettend	III			b		
Natriumlauryl- äthersulfat 27 – 289 Dehydag		55,0 G	ewT.	5	5,0 Gev	wT.
Produkt nach vor- liegender Anmeldu	ng	25,0 G	ewT.	-	•	
Vergleichsprodukt	•	_	•	2	5.0 Gev	v.•T.
Parfüm		3,0 G	ewT.		3.0 Gev	
Wasser		17,0 G			7,0 Gen	

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

> IIIa - 1739 cP IIIb - 118 cP

Schaumverhalten

	Schaumvolumen in cm ³			Schaumzerfall in cm³/Min.		
65	0,5 g/l	1 g/1	2 2/1	0,5 g/1	1 5/1	2 g/1
Zubereitung IIIa Zubereitung IIIb	220 280	320 500	560 570	6,0 6,0	11,5 16,0	22 20

	5			-
Ölschaumbadgrund- rezeptur, rückfettend	IV *		Ь	
Natriumlauryl- äthersulfat 27 – 289	30,0 C	GewT.	30,0 G	ewT.
Produkt nach vor- liegender Anmeldu	10,0 C ng	GewT.	-	
Vergleichsprodukt Natriumchlorid		SewT.		ewT.
Parfüm Wasser		GewT. GewT.	2,0 G 57,0 G	
Die Viskosität d temperatur:	er Zuberei	tungen be	trug bei	Raum-
IVa - 16 cP IVb - 4 cP				
Schaumverhalten				
	Schaumvolu in cm ³ 0.5 g/l 1 g/l	ir	chaumzer cm³/Min 5 g/l 1 g/l	•
Zubereitung IVa	150 230			
Zubereitung IVb	190 320	370 1, 460 3	- • •	10,5 13
Babyschaumbadgrund rezeptur, rucklettend Gemisch spezieller	<u> </u>		b	
Fettalkoholäther- sulfate 28–30%	50,0 G	ew 1.	50,0 Ge	wT.
Produkt nach vor- liegender Anmeldu	10,0 G	ewT.	_	
Vergleichsprodukt Natriumchlorid	2.0 G	ewT.	10,0 Ge 2,0 Ge	
Parfüm Wasser		ewT.	1,0 Ge 37,0 Ge	wT.
Dis Viskosität der emperatur:	Zubereitu	ngen bet	rug bei I	Raum-
Va = 1084 cP Vb = 23 cP				,
ichaumverhalten ,				
i	ichaumvolun n cm³ 1,5 g/l 1 g/l	in	naumzerfa cm³/Min.	
			<u>\$1 1 \$1</u>	
	70 240 80 320	370 2 410 2	4	6 4,5
Olhaarwäsche-Grund- ezeptur VI	8		Ь	
Natriumlauryl- Athersulfat mit Speziellen Zusätzen	30,0 G	wT.	30,0 Ge	wT.

10,0 Gew.-T.

1,5 Gew.-T.

-58,5 Gew.-T.

10,0 Gew.-T.

1,5 Gew.-T.

58,5 Gew.-T. =

35-37%

Wasser

Produkt nach vor-

Natriumchlorid

liegender Anmeldung Vergleichsprodukt Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

VIa = 718 cP

VIb = 17 cP

Schaumverhalten

		Scha in cn	umvolu	men		umzerf m³/Min	
10			/l 1 g/l	2 g/l	_	m-/Mita. /11 <u>#</u> /1	2 ≢/
	Zubereitung VIa Zubereitung VIb	140 150	210 260	330 390	2	3,5	6,5 3,5
15	Kinder-Ölhaarwäsche Grundrezeptur VII)	
20	Gemisch sulfatierte Ester und Äther von Fettalkoholen 28-30%	r	50,0 G	ewT.	5	0,0 Ge	wT.
	Produkt nach vor- liegender Anmeldun	ıg .	10,0 G	ewT.	•	-	
25	Vergleichsprodukt Wasser	•	_ 10,0 G	ew.·T.		0,0 Ge1 0,0 Ge1	

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

VIIa - 183 cP VIIb - 12 cP

Schaumverhalten

	_	Schaumvolumen in cm ³			Schaumzerfall in cm³/Min.		
	0,5 g/	1 1 g/1	2 g/1	0,5 g	/1 1 5/1	2 g/l	
Zubereitung VIIa	180	280	480	1.5	4.5	8	
Zubereitung VIIb	200	360	530	2	6,5	11	
Ölhaarwäsche-Grund Rezeptur VIII	•	a		. b			
Natriumlauryläthersulfat mit speziellen Zusätzer 35-37%		50,0 G	ewT.	. 5	0,0 Ge	wT.	
Produkt nach vor- liegender Anmeldu		10,0 G	ewT.	. -	-		
Vergleichsprodukt		_		1	0.0 Ge	wT.	
Wasser		40,0 G	ew.T		0,0 Ge		

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

VIIIa - 2081 cP VIIIb - 218 cP

Schaumverhalten

	Schaumvolumen in cm ³			Schaumzerfall in cm³/Min.		
	0,5 g/1	1 g/1	2 g/l	0.5 g/	115/1	2 g/1
Zubereitung VIIIa	110	160	220	2,5	4,5	7,5
Zubereitung VIIIb	130	190	230	3	6	7,5

Den Vergleichsv rsuchen ist zu entnehmen, daß sich in der Beeinflussung des Schaumverhaltens der kosmetischen Produkte keine nennenswerten Unterschiede zwischen beiden Produkten zeigen. Das twas bessere Schaumvermögen des Vergleichsprodukts wird durch die bessere Schaumstabilität der meisten Zubereitungen mit dem Produkt gemäß vorliegender Anmeldung ausgeglichen. Was die negative Beeinflussung des Schaums anbelangt, sind beide Produkte als gut zu bezeichnen.

Der große Vorteil des Produktes gemäß vorliegender Anmeldung ist in seiner sehr ausgeprägten Viskositätserhöhung bei den einzelnen Zubereitungen zu sehen. Diese Viskositätserhöhung ist aber gerade für die Zubereitungen, die einer Rückfettung bedürfen, wie 15 Badezusätze, Haarwaschmittel von großer Bedeutung, da von einer guten Viskosität, die ohne einen weiteren Zusatz von Verdickungsmitteln erzielt werden kann, die Verkaufsfähigkeit der Produkte abhängt. Zusätzliche Verdickungsmittel sind wegen einiger Nebenwirkungen wie Klebrigkeit und des zusätzlichen Arbeitsaufwandes unerwünscht.

Zur Vollständigkeit wurden aber auch vergleichende Messungen an den Produkten selbst vorgenommen, die zu folgenden Ergebnissen führten:

Schaumvermögen: Schaumschlagmethode

DIN 53 902 40°C, Wasser 8° dH

Schaum-Produkt vorl Softigen 767 volumen Anmeldung 0,5 Aktivsubstanz V₁ min 10 5 40 40 V₂ min 0 0 30 30 V₃ min 30 30 V₅ min 30 30 Vio min 30 20 V₁₅ min 20 20 V₂₀ min 20 20

Aus dieser Gegenüberstellung geht eindeutig hervor, daß das Vergleichsprodukt aufgrund seiner Struktur 45 her Tensideigenschaften aufweist, während das Produkt gemäß vorliegender Anmeldung praktisch aum schäumt, ein Beweis, daß seine Tensideigenschaften nur sehr schwach ausgeprägt sind.

Oberflächenspannung: 18°C, vollentsalztes Wasser dyn/cm

Produ	kt gemåß	vorl Anm.	Vergle	ichsprodu	ıkt
0,1	0,01	0,001	0,1	0,01	0,001%
33,4	36,0	40,0	32,0	32,0	37,0

Tabelle II

	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3	Mischung 4	Mischung 5
Bestandteile Natriumlauryläthersulfat (2 ÄO) (27 – 28% WAS)	60	60	60	60	60
Natriumlaurylsulfat (über 90% WAS)	5	5	5 .	5	5

Auch aus dieser Gegenüberstellung ist ersichtlich, daß das Vergleichsprodukt deutlich oberflächenaktiver ist, als das Produkt gemäß v rliegender Anmeldung, was bei einer Verwendung als Rückfettungsmittel in k smetischen Zubereitungen wegen der damit verbundenen Möglichkeit einer höheren Hautbzw. Schleimhautreizung unerwünscht ist.

Die nachfolgenden Beispi le sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn jedoch hierauf zu beschränken.

Beispiele

Für die nachstehend beschriebenen Versuche und kosmetischen Zubereitungen wurden folgende Veresterungsprodukte verwendet.

- A) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Kokosfettsäure C₈₋₁₈
 Säurezahl 1,0, Verseifungszahl 92, Hydroxylzahl 185
- B) (1 Mol Glycerin + 7.4 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,1, Verseifungszahl 83, Hydroxylzahl 166
- C) (1 Mol Glycerin + 10 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,4, Verseifungszahl 71, Hydroxylzahl 141

Da für kosmetische Reinigungsmittel die Kombinationsfähigkeit mit bestimmten Tensiden von wesentlicher Bedeutung ist, wurden in nachstehender Tabelle aufgeführte Mischungen geprüft.

Tabelle I

25

30

40	Mischungs- bestandteil	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3
	A)	10	_	
	B)	_	10	_
45	C)	-	_	10
	Natriumlauryl- äthersulfat (2 ÄO) (27-28% WAS)	50	50 .	50
	Wasser	40	40	40
50	Ergebnis	klare einheitl Lösung	klare einheitl Lösung	klare einheitl Lösung

In einem weiteren Versuch wurde die Schaumfähigkeit einer Schaumbadrahmenrezeptur mit Zusätzen der einzelnen Rückfettungsmittel untersucht.

<u> </u>	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3	Mischung 4	Mischung 5
Bestandteile					
Isopropylmyristat	-	5	_	_	
A)	_	_	5	_	_
B)		-	_	_ 5	_
C)	_	_	_	3	-
Wasser	35	30	30	 30	5
Aussehen	klar	trūb, abgesetzt		-	30
Schaumvermögen		a so, sofesetti	klar	klar	klar
Anfangsvolumen in ml 1 Minute nach dem Schlagen					
0.5 g/Liter 1.0 g/Liter 2.0 g/Liter	260 510 660	170 250 330	300 490 610	340 490	240 400
Zerfall des Schaumvolumens in ml/Minute			0.0	. 640	540
0,5 g/Liter 1,0 g/Liter 2,0 g/Liter	2,0 5,5 8,0	2,5 3,5 6,5	4,0 7,0 9,5	4,5 8,0 3,0	1,5 . 4,0 6,5

Die Schaumkraft der einzelnen Mischungen wurde in der Schlagschaummaschine nach DIN 53 902 gemessen, wobei als Maß das Schaumvolumen diente. Die 30 Schaumzahlen wurden bei 45°C in Wasser von 10°C deutscher Härte mit 30 Schlägen festgestellt. Gemessen wurde 1 Minute nach Beendigung des Schlagens und 21 Minuten nach Beendigung des Schlagens. Aus der Schaumvolumenabnahme in der Zeit von 20 Minuten 35 wurde der Zerfall des Schaumvolumens in ml/Minute errechnet. Die angegebenen Mengen g/l beziehen sich auf das jeweilige Gemisch.

Wie vorstehender Tabelle zu entnehmen ist, sind die Schaumzahlen der Mischungen mit einem Gehalt an den 40 erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln wesentlich günstiger als bei Verwendung von Isopropylmyristat als Rückfettungsmittel und stehen den Zahlen einer Mischung an reinen Waschaktivsubstanzen kaum nach.

Nachfolgend werden einige Rahmenrezepturen für 45 kosmetische Zubereitungen mit einem Gehalt an erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln angegeben.

Schaumbad

Natriumlauryläthersulfat (2 ÅO) (27 – 28% WAS)	30 GewTle.
Natriumlaurylsulfat (90% WAS)	15 GewTle.
Kokosfettsäurediäthanolamid	5 GewTle.
Fichtennadelöl	5 GewTle
Rückfettungsmittel C)	10 GewTle.
Wasser	35 GewTle.

Haarwasser

•	isopropanol	60 Gew.·Tle.
	Menthol	0.2 GewTle.
	Pantothensaures Calcium	0.05 GewTle
	Vitamin H	0,30 GewThe
	Inosit	0.10 GewTle
)	Parfum	0.50 GewThe
	Rückfettungsmittel C)	5.0 GewTle.
	Wasser	33,85 GewTle.

Shampoo klar

(27—28% WAS)	40 GewTle.
Kokosfettsäurediäthanolamid	6 GewTle.
Rückfettungsmittel A)	10 GewTle.
Wasser	44 GewTle.

Shai

	AA CICM'- I IE'
mpoo für trockenes Haar	
Natriumlauryläthersulfat (2 ÄO) (27 – 28% WAS)	20 GewTle.
Natriumlaurylsulfat (90% WAS)	5 GewTle.
Kokosfettsäurediäthanolamid	3 GewTle.
Kokosfettsäuremonoäthanol- amidpaste 30%ig	5 GewTle.
Vitamin F wasserlöslich	0,5 GewTle
Rückfettungsmittel B)	25,0 GewTle
Wasser	41,5 GewTle.

50 Rasierwasser nach dem Rasieren

	Äthylalkohol 96%ig	65,0 GewTle.
55	Menthol	0,2 GewTie.
	Kampfer	0,2 GewTle.
	Perubalsam	0,1 GewTle.
	Parfum	0,5 GewTle.
	Glycerin	5,0 GewTle.
	Hamamelisextrakt	10,0 GewTle.
60	Borsäure	0.5 GewTle.
	Rückfettungsmittel A)	10,0 GewTle.
	Wasser	8,5 GewTle.

Sonnenschutzereme

	Kolloiddisperses Gemisch aus	10 GewTle.
3	90 Teilen Cetylstearyl-	
	alk hol und 10 Teilen	
	Natriumlaurylsulfat	
	2-Octyl-dodecanol	10 GewTle.

Somensenatzerenie			Dutylacetat	10 GewTle.
Erdnu ßöl	5 GewTle.		Butanol	5 G w. Tle.
Lichtschutzmittel	2 GewTle.		Rückfettungsmittel C)	15 G w. Te.
Rückfettungsmittel B)	20 GewTle.		-	
Wasser	53 GewTle.	5	Die erfindungsgemäßen Rück sonders vorteilhaft in kosmetis	chen Reinigungsmitteln
Nagellackentferner			einsetzbar, weil sie keinen nenn	enswerten ungünstigen
Äthylacetat	35 G wTle.		Einfluß auf das Schaumvermö Produkte ausüben, bzw. weil	gen der tensichaltigen
Aceton	35 GewTle.	10	Löslichkeit in Alkohol-Wasser-	Gemischen besitzen.
	33 Gew 11e.	10	Losiichkeit in Alkonol-Wasser-	Gemischen besitze

THIS PAGE BLANK (USPTO)